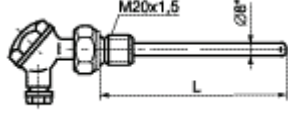
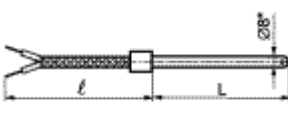
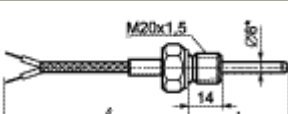
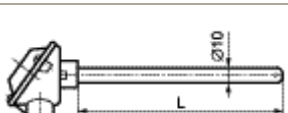
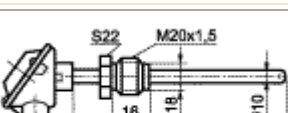
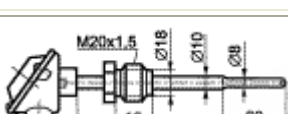
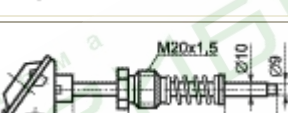








Термоэлектрические преобразователи (термопары) ТХК, ТХА

Рисунок	Модель	Температура, °С	НСХ	Показатель тепловой инерции, не более с	Условное давление рабочей среды Ру, МПа	Аналоги
	ТХК 008-000.1	-40...+600	ХК (L)	40	0,4	ТХК-2088 / ТХА-2088, КТХК 01.05 / КТХА 01.05, КТХК 01.09 / КТХА 01.09, КТХК 01.07 / КТХА 01.07, КТХК 01.10 / КТХА 01.10, ТХК-1 / ТХА-1, ТПК 025 / ТПЛ 025, ТПК 045 / ТПЛ 045, ТПК 055 / ТПЛ 055, ТПК 095 / ТПЛ 095, ТХК-0193 / ТХА-0193, ТХК 9312 / ТХА 9312, ТХК/1-2088 / ТХА/1-2088, ТХК 001 / ТХА 001, ТП-2088 / ТП-2088, ТХК-03 / ТХК-03, ТХК-0515 / ТХА-0515
	ТХА 008-000.1	-40...+1000	ХА (K)			
	ТХК 008-000.2	-40...+600	ХК (L)	40	6,3	
	ТХА 008-000.2	-40...+1000	ХА (K)			
	ТХК 008-000.3	-40...+600	ХК (L)	20	6,3	
	ТХА 008-000.3	-40...+800	ХА (K)			
	ТХК 008-000.4	-40...+600	ХК (L)	40	6,3	
	ТХА 008-000.4	-40...+400	ХА (K)			
	ТХК 008-009.1	-40...+600	ХК (L)	180	4	
	ТХА 008-009.1	-40...+1200	ХА (K)			
	ТХК 008-009.2	-40...+600	ХК (L)		0,25	
	ТХА 008-009.2	-40...+1200	ХА (K)			
	ТХК 008-010.1	-40...+600	ХК (L)	80	4	
	ТХА 008-010.1	-40...+1000	ХА (K)			
	ТХК 008-010.2	-40...+600	ХК (L)		6,3	
	ТХА 008-010.2	-40...+1000	ХА (K)			
	ТХК 008-011.1 ТХА 008-011.1					
	ТХК 008-011.2 ТХА 008-011.2	-40...+400	ХК (L) ХА (K)	6	0,1	ТХК-2488, КТХК 02.03, ТХК-4, ТПЛ 124, ТХК-0193-04, ТХК 9311, ТХК/1-2488, ТП-2488, ТХК 04, ТХКс 2488, ТХК-0379-01
	ТХК 008-011.3 ТХА 008-011.3					
	ТХК 008-013 ТХА 008-013	-40...+200	ХК (L) ХК (L)	8	0,1	ТХК-2788, КТХК 02.04, ТХК-7-1, ТПЛ 184, ТХК-0395, ТХК 9206, ТХК/1-2788, ТП-0295, ТХКс 2788, ТХК-0033

	TXK 008-014.1	-40...+600	XK (L)	20	6,3	ТПК 105 / ТПЛ 105		
	TXA 008-014.1	-40...+800	XA (K)					
	TXK 008-014.2	-40...+600	XK (L)					
	TXA 008-014.2	-40...+800	XA (K)					
	TXK 008-014.3	-40...+600	XK (L)		40		0,4	TXA-2188, TXA-0515, TXA-1193, TXA 9816, TXA 001-02, TXAc-2188
	TXA 008-014.3	-40...+800	XA (K)					
	TXK 008-017.1	-40...+600	XK (L)					
	TXA 008-017.1	-40...+1000	XA (K)					
	TXK 008-017.2	-40...+600	XK (L)	20	6,3			
	TXA 008-017.2	-40...+1000	XA (K)					
	TXK 008-017.3	-40...+600	XK (L)					
	TXA 008-017.3	-40...+800	XA (K)					
	TXK 008-017.4		XK (L)	40	6,3			
	TXA 008-017.4	-40...+400	XA (K)					
	TXK 008-018	0...+400	XK (L)	20	-	ТХКП XVIII, ТХК-8-2, ТПЛ 164, ТХК 9504		
	TXA 008-019	0...+400	XA (K)	70	0,1	КТХА 01.19		
	TXK 008-020.1	-40...+600	XK (L)	20	0,4			
	TXA 008-020.1	-40...+800	XA (K)					
	TXK 008-020.2	-40...+600	XK (L)					
	TXA 008-020.2	-40...+800	XA (K)					
	TXK 008-020.3		XK (L)					
	TXA 008-020.3	-40...+200	XA (K)					
	TXK 008-023.1	-40...+600	XK (L)	8	-	ТХК-0188 / TXA-0188, КТХК 02.01 / КТХА 02.01, ТХК-3 / TXA-3, ТПК 021 / ТПЛ 021, ТПК 011 / ТПЛ 011, ТХК-0292 / TXA-0292, ТХК 9419 / TXA 9419, ТХК 001-01 / TXA 001-01, ТХК-10 / ТХК-10, ТХК-		
	TXA 008-023.1	-40...+1000	XA (K)					

	TXK 008-023.2	-40...+600	XK (L)			0279 / TXA-0279, TXK-1489 / TXA-1489
	TXA 008-023.2	-40...+1000	XA (K)			
	TXK 008-029.2	-40...+600	XK (L)			
	TXA 008-029.2	-40...+800	XA (K)	3	0,1	КТХК/КТХА 03.05, КТХК/КТХА 03.06, ТХК/1-2988 / ТХА/1-2988
	TXK 008-029.3	-40...+600	XK (L)			
	TXA 008-029.3	-40...+800	XA (K)			
	TXK 008-038.1		XK (L)			
	TXA 008-038.1		XA (K)		0,4	
	TXK 008-038.2		XK (L)			
	TXA 008-038.2		XA (K)	40		
		-40...+400			6,3	TXK-1090 / TXA-1090
	TXK 008-038.3		XK (L)			
	TXA 008-038.3		XA (K)	20		
	TXK 008-038.5		XK (L)			
	TXA 008-038.5		XA (K)	40	6,3	
	TXK 008-108.1	-40...+600	XK (L)			
	TXA 008-108.1	-40...+800	XA (K)			
	TXK 008-108.2	-40...+600	XK (L)			
	TXA 008-108.2	-40...+800	XA (K)	40	6,3	TXK-1172P / TXA-1172P, TXK-9-1 / TXA-9-1, ТПК 195 / ТПЛ 195, ТПК 185 / ТПЛ 185, ТХК 9420 / TXA 9420, ТХК/1-1172P / ТХА/1-1172P, ТХК-1172П / ТХА-1172П
	TXK 008-108.3	-40...+600	XK (L)			
	TXA 008-108.3	-40...+800	XA (K)			
	TXK 008-138.4	0...+585	XA (K)	50	80	TXK-1387 / TXA-1387, КТХК 03.17 / КТХА 03.17, КТХК 03.18 / КТХА 03.18, ТХК-11-31 / ТХА-11-31